

EcoClassic A-shape

EcoClassic 42W E27 230V A55 CL 1CT

Philips EcoClassic-glödlampor ger de klassiska former du är van vid, men med bättre energieffektivitet. Denna nya "klassiker" ger belysning med hög kvalitet, den är reglerbar och den börjar lysa direkt.

Produktdata

• Allmänna data

Lampsockel	E27
Lampkolv	A55 [A 55mm]
Lampkolvsutförande	Klar
Brinnläge	Fritt [Fritt eller universiellt (U)]
Nominal Lifetime	2000 hr
Spec. livslängd (timmar)	2000 hr
Specificerad livslängd (år)	2 an

• Ljusteknisk data

Färgåtergivning	100 Ra8
Färgtemperatur	2800 K
Teknisk färgtemperatur	2800 K
Ljusflöde	630 Lm
Specificerat ljusflöde	630 Lm
Lampans ljusutbyte	15.0 Lm/W
LLMF - vid nominell livslängd	80 (min) %

• Elektriska data

Specificerad effekt	42.0 W
Märkeffekt	42 W
Teknisk lampeffekt	42 W
Effektfaktor	1 -
Spänning	230 V
Lampström	0.18 A
Reglerbar	Ja
Wattage Equivalent	55 W
Starttid	0.0 s
Warm-up Time to 60% Light Outp	instant full light

• Miljödata

Energieffektivitetsklass (EEL)	D
Energy consumption kWh/1000h	42 kWh

• Mätvillkor

Tändcykel	8000X
-----------	-------

• Krav för armaturdesign

Sockettemperatur	130 (max) C
------------------	-------------

• Måttuppgifter

Totallängd C	97 (max) mm
Lampkolvsdiameter D	56 (max) mm
Total bredd E	56 (min) mm
Totalhöjd H	97 (min) mm

• Produktinformation

Beställningsnummer	251715 25
E nummer	8341369
Produktnamn	EcoClassic 42W E27 230V A55 CL 1CT
Beställ produktnamn	EcoClassic 42W E27 230V A55 CL 1CT/10
Antal per förpackning	1
Förpackningsenhet	10
Förpackningar per Box	10

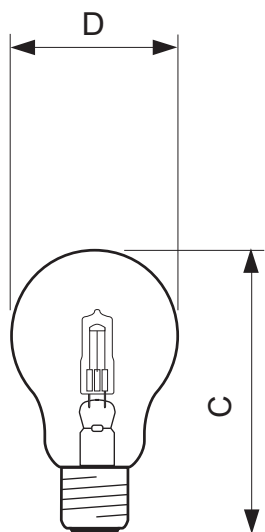
PHILIPS

EcoClassic A-shape

Strekkod på produkt 8727900251715
Strekkod på box 8727900660531

Tillverkningskod(er) - 925693044201
12NC
Nettovikt per st. 26.100 gr

Måttskiss



EcoClassic 42W E27 230V A55 CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
EcoCl30 42W E27 230V A55 CL	97	56



E27



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) eller respektive ägare.

www.philips.com/lighting

2014, April 3
data som kan komma att ändras